 	of Cl	

Application/Control No.

09/852,372

Examiner

Peter Poltorak

Applicant(s)/Patent under Reexamination

**GULICK ET AL.** 

Art Unit

2134

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N I Interference

Appeal Α 0 Objected

										_										
Claim	$\perp$	Date				ļ	Cla	aim	Date											
Final	1/20/06										Final	Original	1/20/06							,
1 1	1	$\top$		T						1	43	51	1		<u> </u>	Т		1	1	T
2 2	7	1			Г	$\vdash$	T	T	T	1	44	52	1		Г	T-	T	1	1	T
3 3	1	1								1		53	T							T
4 4	1									1		54							T	T
5 5	1	1			Г			П		1		55				Г				Τ
6 6	1	Т			Г				T	1		56				Г		Г	1	T
7		Π								]		57				Г			Г	Т
8										]		58						Π		ŀ
7 9	1									]		<b>5</b> 9								Γ
10		$\perp$	L									60								Γ
11									L.			61								
8 12							Ľ.					62								Γ
9 13										]		63								Γ
10   14										]		64							П	Γ
11 15	i v	_	<u></u>	L			L.			]		65								Γ
12 16					L		L	<u> </u>	<u> </u>			66				L				
13 17		_		L				L				67								
14 18		$\perp$			L							68								Ŀ
15 19					$oxed{oxed}$	L			L			69			L.		L			ŀ
16 20										] .		70								
17 21					L			L		]		71			_	L				
18 22		<u> </u>		<u> </u>	_	_	_		L	]		72			<u> </u>	L.				L
19 23		_	<u> </u>	L			_		L	]		73	Ш			<u> </u>				
20 24		$oxed{\bot}$	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	L			74	Ш			<u> </u>	<u> </u>	乚		L
21 25		↓_		ļ	_			_	L.			75				L_		L_	_	L
22 26		╙	_			<u> </u>	_	ļ				76					<u></u>		L_	L
23 27		_	<u> </u>	_								77					_			L
24 28		↓_	L	_	_			<u> </u>	L.			78					_			L
29		↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	L			79	Ш			L.,	_			L
30		<u> </u>		<u>L</u> .		<u> </u>	_	<u> </u>	L			80	Ш				_	_	ļ	Ŀ
25 31		_	_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				81					_	L.	_	L
26 32		↓_	<u> </u>	_		L	<u> </u>	_				82	Ш				L	L.	_	L
27 33		4_	<u> </u>	_	L			_	<u> </u>			83						_		ļ.
28 34		↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L	ļ.,			84			_		_		_	Ļ
29 35		+-		⊢	<u> </u>			-	_	ļ		85				_	_	_		1
30 36		╀	_	_	<u> </u>		├		-			86							<u> </u>	L
31 37		┼		<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>		_			87				<u> </u>	-	<u> </u>	-	L
32 38		┼			<u> </u>		_	_	_			88		_		<u> </u>	-	ļ	_	┡
33 39	_	┼			├	┞—	-	<u> </u>	-			89	$\dashv$	_		<u> </u>		-	├_	L
34 40		┼			<u> </u>	-	-	├-	-			90		_		<u> </u>	<u> </u>		_	L
35 41		-					<u> </u>	-	_			91		_		_	-			-
36 42 37 43		+	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_		-	<del> </del>			92				<del> </del>	├			-
38 44		┼—	<u> </u>	-	$\vdash$				<del> </del>			93		_		├			├	-
39 45		┼—		$\vdash$	<u> </u>		-	-	-			94					<del> </del>	-	├─	$\vdash$
40 46		+		-			-	-	-			95			_	<u> </u>	⊢	$\vdash$	$\vdash$	H
40 46		+-	<u> </u>	-	H	<u> </u>	├-		├			96 97				├	├-	├─	<del> </del>	H
41 47		+-	<u> </u>		$\vdash$		<del> </del>	├-	├							<del> </del>	├—	├-	$\vdash$	$\vdash$
49		+			-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$			98 99			_	H		├	⊨	$\vdash$
42 50		+		$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>			100			_	$\vdash$	$\vdash$	├-	<del>                                     </del>	$\vdash$
L-1 30	-1-*	1	_	L			L	L	Щ.	ı I		100					_	i	L	_

		т						-				
Cla	aim	Date										
Final	Original	1/20/06		_								
43	51	1	Γ_	Γ_								
44	52	1	$\vdash$	一	$\vdash$	⇈	一	Г	⇈	$\vdash$		
	53	一	一	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	$\vdash$	Т	⇈	$\vdash$		
	54		⇈		$\vdash$	$\vdash$	╁	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$		
	51 52 53 54 55 56		<b>†</b>			<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>				
	56		┖	<u> </u>	Τ_	ऻ	┖	匸	$\vdash$			
	57						厂	厂				
	57 58	匚							·			
	59					匚	匚					
	60 61 62											
	61		Ĺ	L								
	62											
	63									L		
L	64 65											
	65		L			Ш						
Щ	66 67		<u></u>			Ш	Ш	Ш	Ш	L		
ļ i	67	<u></u>	L_			Ш	Ш	L_	$\sqcup$			
L	68	Ш	_		igsqcup	$oxed{oxed}$				L		
	69	$\square$	$\vdash$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\sqcup$	lacksquare		$\square$		_		
<u> </u>	70	Щ	<u> </u>	igspace	<u> </u>		<b>.</b>		Ш			
$\sqcup$	71		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			$\sqcup$	<u> </u>		
<b>  </b>	72	Ш	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-			$\sqcup$	<u> </u>		
<b> </b>	70 71 72 73 74 75 76 77	Ш	$\vdash$	$\sqcup$	<b> </b>		$\sqcup$	$\vdash$	$\sqcup$	ļ		
<u> </u>	74	Н	$\vdash$	₩	<b> </b>		Ш	Ш		<u> </u>		
	75	$\vdash$	$\vdash$	igspace	$\vdash$	-		$\vdash\vdash$	Щ	<u> </u>		
-	77	<b> </b>	<b>-</b>	<b>├</b>	<b></b>	$\vdash$	$\vdash$					
$\vdash$	70	<b>  </b>	-	┦	Н	$\vdash$	$\vdash\vdash$			<u> </u>		
	78 79	$\vdash$		-	┝┥			H	$\vdash$	-		
	80	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	81	H	$\vdash$	H	┝┥	$\vdash$		$\vdash$	H	H		
	82	<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	H		-	-		
	82 83	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	<b></b> -	$\vdash$	-		
$\vdash \vdash$	84	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b></b> -				
-	85	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-	-	$\vdash$	<u> </u>		
	86	$\vdash$	М	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_		
$\vdash$	87			$\vdash$	Н	Н	Н	Н	Н	Ι		
	88			$\vdash$	$\vdash$					Г		
	89		П		$\Box$					_		
	90									Г		
	91											
	92											
	93											
	94									Г		
	95											
	96											
	97											
	98											
	<b>9</b> 9											
	100											

Claim         Date           Image: Sp. Co.         Image: Sp. Co.           101         Incolumnts           102         Incolumnts           103         Incolumnts           104         Incolumnts           105         Incolumnts           106         Incolumnts           107         Incolumnts           108         Incolumnts           109         Incolumnts           110         Incolumnts           111         Incolumnts           112         Incolumnts           113         Incolumnts           114         Incolumnts           115         Incolumnts           116         Incolumnts           117         Incolumnts           118         Incolumnts           119         Incolumnts           120         Incolumnts           121         Incolumnts           122         Incolumnts           123         Incolumnts           124         Incolumnts           125         Incolumnts           126         Incolumnts           127         Incolumnts           128         Incolumnts	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139	-
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 105 107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	_
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	_
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	_
118	-
118	_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139	
121	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139	
131 132 133 134 135 136 137 138	_
131 132 133 134 135 136 137 138	
132 133 134 135 136 137 138 139	_
135 136 137 138 139	
135 136 137 138 139	
135 136 137 138 139	
137 138 139	
137 138 139	
139	
139	
	-
140	
141	
142	
143	
144	_
145	_
146	
147	_
148	
149	_
150	_